



cerexagri

 United Phosphorus Ltd

SCHEDE DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Pagina 1 / 5

TRIMANOC 80 WP - IT

Revisione 0
Data di revisione 26-11-2010

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome prodotto TRIMANOC 80 WP - IT
Codice prodotto 002-07
Tipo di prodotto ed impiego FUNGICIDA.
Società CEREXAGRI ITALIA SRL
Via Terni, 275
47020 - S. Carlo di Cesena (FC)
italiacesena@uniphos.com
www.cerexagri.it
Telefono 0547/661523
Fax 0547/661450
Numero telefonico di emergenza CARECHEM24 : +44 208 762 8322

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli principali Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Tipo di formulazione WP - polvere bagnabile.

Ingredienti pericolosi

| | Conc. | CAS | EINECS | Simboli/Frasi "R" |
|----------|----------|-----------|--------|---------------------|
| MANCOZEB | 70 - 80% | 8018-01-7 | | Xi;R43 Xn;R63 N;R50 |

Impurità Etilentiurea (ETU) < 1% °C.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto cutaneo Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
Contatto oculare Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.
Inalazione Spostare il soggetto esposto all'aria aperta.
Ingestione Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

TRIMANOC 80 WP - IT

Revisione 0
Data di revisione 26-11-2010

5. MISURE ANTINCENDIO

| | |
|-----------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione | Prodotto chimico asciutto. Schiuma. Biossido di carbonio (CO ₂) Acqua : soltanto in caso di incendio importante. |
| Pericoli d'incendio | La decomposizione termica provoca combustione e prodotti tossici. Solfuro di carbonio. Ossidi di carbonio. Idrogeno solforato. Ossidi di azoto. Ossidi di zolfo. |
| Equipaggiamento protettivo | Indossare un respiratore autonomo e indumenti protettivi. |

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

| | |
|-------------------------------|--|
| Precauzioni personali | Evacuare il personale non necessario e quello non equipaggiato con attrezzature di protezione adeguate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Indossare maschera antipolvere adeguata. |
| Precauzioni ambientali | Interrompere il flusso della fuoriuscita del prodotto. Evitare che il prodotto finisca nelle fognature d'acqua. |
| Metodi di pulizia | Recuperare il prodotto spazzando o aspirando senza sollevare polvere. |

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Manipolazione e stoccaggio | Munirsi di appropriate attrezzature di ventilazione nei luoghi dove può generarsi della polvere. Munirsi di doccia e occhiali. |
| Manipolazione | Evitare la formazione e la diffusione di polveri nell'atmosfera. Non usare uncini. |
| Stoccaggio | Stoccare il recipiente in un locale ben ventilato. Conservare soltanto nel recipiente originale. Mantenere i contenitori ben chiusi. Conservare lontano dal calore. Stoccare in luogo asciutto. Non sovrapporre più di 3 palette. |

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Misure tecniche | Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. |
| Protezione respiratoria | Indossare maschera antipolvere adeguata. |
| Protezione delle mani | Usare guanti adatti. |
| Protezione oculare | Proteggersi gli occhi/la faccia. |
| Equipaggiamento protettivo | Indossare equipaggiamento protettivo adeguato. |
| Misure d'igiene | Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Rimuovere gli indumenti contaminati. |

TRIMANOC 80 WP - IT

Revisione 0
Data di revisione 26-11-2010

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Descrizione | Polvere fine. |
| Colore | Giallo-grigio. |
| Odore | Leggero odore di pesce. |
| pH | 6 - 7.5. |
| Punto di infiammabilità | Non pertinente. |
| Limiti di infiammabilità | Nessuna emissione di gas a contatto con l'acqua (secondo il test A12) Leggermente infiammabile (secondo il test A10) |
| Pressione di vapore | < 5.6 10E-7 hPa (25%°C). |
| Densità relativa | Prima compressione : 400 kg/m3. Dopo compressione : 590 kg/m3. |
| Solubilità in acqua | Disperdibile. |
| Punto di fusione | Decomponere prima di fondere. |
| Temperatura di autoignizione | 152 °C (secondo il test A 16) |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|------------------------------|--|
| Condizioni da evitare | Temperature elevate, umidità ed ossigeno alterano il prodotto e provocano combustione e gas tossici. |
| Materiali da evitare | Forti agenti ossidanti. Acidi forti. Sale di ammonio quaternario. Agenti sequestranti. |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

| | |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta | -. |
| Ingestione | Somministr. orale (ratto) DL50 > 5 000 mg/kg. |
| Contatto con la pelle | Applic. cutanea (coniglio) > 2 000 mg/kg. |
| Inalazione | Inalazione (ratto/4h) LC50 > 5.2 mg/l. |
| Effetti locali | -. |
| Contatto oculare | Non irritante (coniglio) |
| Contatto con la pelle | Non irritante (coniglio) |
| Sensibilizzazione | -. |
| Contatto con la pelle | Effetti di sensibilizzazione cutanea. Contatto prolungato e ripetuto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone predisposte. |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

| | |
|---------------------|---|
| Ecotossicità | 96 Ore-CL50-pesce : 0.20 mg/l. CE50/Daphnia/48h : 0.47 mg/l. EC50/alghe/72 h : 1.18 mg/l. |
|---------------------|---|

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

| | |
|--------------------------------|--|
| Metodi di smaltimento | Eliminare il prodotto in un centro di raccolta e trattamento dei rifiuti chimici secondo la normativa locale / nazionale in vigore. |
| Smaltimento imballaggio | Eliminare i recipienti contaminati in un centro di raccolta e riciclaggio secondo la normativa locale/nazionale in vigore. Non riutilizzare, abbandonare o bruciare gli imballaggi vuoti. |

TRIMANOC 80 WP - IT

Revisione 0
Data di revisione 26-11-2010

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**ADR/RID**

UN 3077
Classe 9
Nome di spedizione **MATERIA PERICOLOSA PER
appropriato L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S,
(MANCOZEB).**

**Gruppo di imballaggio III
HI 90**

IMDG

UN 3077
Classe 9
Codice EmS F-A S-F

**Gruppo di imballaggio III
Inquinante marino YES**

IATA

UN 3077
Classe 9
Requisiti per l' **911**
imballaggio (voli
cargo)
Requisiti per **911**
l'imballaggio (voli
passeggeri)

**Gruppo di imballaggio III
Rischio sussidiario -
Quantità massima 400 kg**

Quantità massima 400 kg

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

CLASSIFICAZIONE REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA N° : 00779 del 7/5/1973.
ATTRIBUITA ALLA
REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DELLA
SALUTE :

Simboli

Xn, Nocivo.N - Pericoloso per l'ambiente

**Fraasi "R"**

R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R63 - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Fraasi "S"

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S22 - Non respirare le polveri.
S29/35 - on gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

TRIMANOC 80 WP - ITRevisione 0
Data di revisione 26-11-2010**16. ALTRE INFORMAZIONI**

| | |
|--|--|
| Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3 | R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici. R63 - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. |
| Informazioni generali | <p>Le informazioni date da questa scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione.</p> <p>Si riferiscono al prodotto tal quale. In caso di formulazione o di miscela assicurarsi che non intervenga nessun pericolo.</p> <p>Eventuali rischi derivanti da un uso non corretto del prodotto sono a carico dell'utilizzatore. Usare il prodotto solo per gli scopi ai quali è stato destinato.</p> <p>Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo ai fini della prevenzione e della sicurezza.</p> <p>Per gli usi e le dosi d'impiego omologate riferirsi alle informazioni indicate sull'imballaggio.</p> <p>Il produttore è tenuto a fornire la scheda di sicurezza a tutti coloro che possono entrare in contatto con il formulato.</p> |
| Revisione | <p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <p>section 2 :. Pericoli principali.</p> <p>classification - di Mancozeb section 3.</p> <p>section 15. Frasi "R".</p> <p>Revisione. /. Data di revisione. Annulla e sostituisce versione 4.01 di 10/01/2006 .</p> |